



---

## **BIBLIOGRAFÍA.**



---

## Capítulo uno

- Baca Urbina Gabriel, “Evaluación de Proyectos” Mc Graw-Hill. Impreso en México. 4ª. Edición, 2001. Página: 180.
  - Olguín Romo Heriberto, “Dirección, Organización y Administración de Centros de Tecnología de Información” México, UNAM, Facultad de Ingeniería. 1ª. Edición, Abril de 2005. Páginas: 44 y 64.
  - Samuelson, Paul A. y Nordhaus , William D., “Economía”, Ed. McGraw-Hill, México 1992. Págs. 144,158-166.
  - <http://www.contabilidadyfinanzas.com/conciliacion-bancaria.html> (Costos de operación y Propuesta del nuevo sistema)
  - [http://www.wikilearning.com/monografia/organizacion\\_y\\_administracion\\_de\\_tesoreria-evaluacion\\_de\\_los\\_costos\\_bancarios/13149-5](http://www.wikilearning.com/monografia/organizacion_y_administracion_de_tesoreria-evaluacion_de_los_costos_bancarios/13149-5) (Costos de operación y Propuesta del nuevo sistema)
  - <http://www.monografias.com/trabajos14/costosbanc/costosbanc.shtml> (Costos de operación y Propuesta del nuevo sistema)
  - [http://www.puntodeequilibrio.com.pe/punto\\_equilibrio/01i.php?bolnum\\_key=17&id=15406&pantalla=noticia&serv\\_key=2100](http://www.puntodeequilibrio.com.pe/punto_equilibrio/01i.php?bolnum_key=17&id=15406&pantalla=noticia&serv_key=2100) (Costos de operación y Propuesta del nuevo sistema)
  - <http://www.virtual.unal.edu.co/cursos/sedes/manizales/4100010/Lecciones/Cap4/DFDPasoAPaso.htm> (Costos de operación y Propuesta del nuevo sistema)
- 
-



---

## Capítulo dos

- E. Rivero Cornelio, “Bases de Datos Relacionales”, Paraninfo, Páginas 24-32, 45-56.
- Mendelzon- Ale, “Introducción a la base de datos relacionales” Pearson Educación, Páginas 9-50.
- James Martin, “Organización de las Bases de Datos”, Prntice Hall, Páginas 19 y 145.
- Shakuntala Atre, “Técnica de Base de Datos”, Trillas. Páginas 24 y 73.
- C.J.Date “Introducción a los Sistemas de Bases de Datos” Sitsa, Páginas 224-297.
- Ceballos, Fco. Javier,” Curso de programación de Visual Basic 6. (2000)”. Alfaomega
- Ceballos, Fco. Javier,” Enciclopedia de Microsoft Visual Basic 6. (2000)”.Alfaomega.
- [http://es.wikipedia.org/wiki/Visual\\_Basic](http://es.wikipedia.org/wiki/Visual_Basic) (características, ventajas y desventajas de Visual Basic)
- <http://www.monografias.com/trabajos2/guiavb/guiavb.shtml> (características, ventajas y desventajas de Visual Basic)



- 
- <http://www.monografias.com/trabajos10/visual/visual.shtml> (características, ventajas y desventajas de Visual Basic)
  - [www.pericia.cl/Doc/FORMNORMAL.doc](http://www.pericia.cl/Doc/FORMNORMAL.doc) (*formas normales*)
  - [http://es.wikipedia.org/wiki/Base\\_de\\_datos\\_relacional](http://es.wikipedia.org/wiki/Base_de_datos_relacional) (bases de datos relacionales)
  - [http://es.wikipedia.org/wiki/Base\\_de\\_datos\\_relacional](http://es.wikipedia.org/wiki/Base_de_datos_relacional) (características, ventajas y desventajas de las bases de datos relacionales)
  - <http://www.angelfire.com/crazy3/eirita/Investigacion.1.htm> (características, ventajas y desventajas de las bases de datos relacionales)
  - <http://www.brighthub.com/computing/windows-platform/articles/41003.aspx> (características, ventajas y desventajas de Access)
  - <http://bicosyes.com/benchmark-mysql-vs-postgresql-vs-ruby/> (características, ventajas y desventajas de Access)
  - <http://eses.seocounter.net/%C2%BFcu%C3%A1ndo-debe-usted-utilizar-servidor-microsoft-sql-sobre-microsoft-access-15261a.html> (características, ventajas y desventajas de Access)
  - <http://eleconomista.com.mx/8-bytes/2011/04/25/que-office-microsoft-sigue-siendo-tan-popular> (características, ventajas y desventajas de Access)
  - <http://delphi.about.com/library/bluc/text/uc051001a.html> (características, ventajas y desventajas de Access)
- 
-



- 
- <http://office.microsoft.com/en-us/access-help/access-specifications-HP005186808.aspx#top> (características, ventajas y desventajas de Access)

### Capítulo tres

- Farley E. Richard, “Ingeniería de Software”, Mc Graw-Hill, Primera Ed. Español, 1992 Pags 40 a 47.
  - Pérez, César “Oracle 9i Servidor de Aplicaciones, Red y Programación”, Ed. Alfaomega-Rama.
  - Pressman S. Roger, “Ingeniería del Software, Un enfoque Práctico”, Mc Graw-Hill Cuarta Edición, 1998, Pags 22 a 24.
  - [http://es.wikipedia.org/wiki/Módulo\\_\(informática\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Módulo_(informática)) (Identificar los posibles módulos de la aplicación)
  - <http://sigip.blogspot.com/2011/04/justificacion.html> (Justificación de la metodología y del software a utilizar)
  - <http://www.mitecnologico.com/Main/ModeloCicloDeVidaClasicoOEnCascada> (Justificación de la metodología y del software a utilizar)
  - <http://www.monografias.com/trabajos5/inso/inso.shtml> (Justificación de la metodología y del software a utilizar)
- 
-



---

## Capítulo cuatro

- Rakitin, Steven R. , “SOFTWARE VERIFICATION AND VALIDATION, a Practitioner’ s Guide”, Artech House
- Schneider, Geri and Winters, Jason P. “Applying Use Cases: A Practical Guide”, Addison-Wesley, 1998.
- Stokes, D. A. “Requirements analysis. Computer Weekly Software Engineers” Reference Book, 1991.
- <http://www.mailxmail.com/curso-sistemas-informativos-diseno-creacion-2/diagrama-contexto-determinacion-tareas-sistema> (Diagramación)
- <http://www.librosdeluz.net/comparacion-entre-sistemas-de-gestion-de-bases-de-datos-sqbd-bajo-licenciamiento-libre-y-comercial-libro-gratis/> (Diagramación)
- <http://www.monografias.com/trabajos59/administracion-diseno-db/administracion-diseno-db2.shtml> (Diagramación)
- <http://www.desarrolloweb.com/faq/452.php> (Diagramación)
- <http://mis-algoritmos.com/aprenda-a-crear-diagramas-de-flujo> (Diagramación)